-k gem 5. MAI 1960

341, 1/01. 1810 799. Metallwerk Salmen K.G., Menden (Sauerland). Flötenhaubenverschluß für Wasserkessel, mit angebautem Elektro-Tauchsieder. 14.2.58 M 27 317. (T. 1; Z. 1)

1

An das Deutsche Patentant M ti m e h e m 2 Museumsinsel 1

ANTRAG

Wiermit melden wir die

Firms METALLWERK - SALMER KG

Menden (Sauerland) Frondenbergerstr.

die in den Amlagen beschriebene Erfindung am und besatragen, und ein Patent zu erteilen.

Zugleich beantragen wir, falls die Patentanneldung ehne Erteilung eines Patentes erledigt wird, die Eintragung in die Gebrauchsmuster - Relle (Gebrauchsmuster - Hilfsanneldung) Die bierfür erforderlichen Unterlagen sind beigefügt.

Die Beseichnung lautet:

Flötenhaubenverschluß für Wasserkessel, mit angebauten Eleektre-Tauchsieder

Die Patentsumeldegebühr und die Gebrauchsmuster-Hilfsammelde-Gebühr zusammen mit DM 65- werden unverzüglich eingezahlt auf das Pestcheckkente München 79191 des Deutschen Patentantes, sebald das Aktenseichen bekannt ist.

ANLAGEN

- 1) 3 weitere Stücke dieses Amtrages
- 2) 4 gleichlautende Beschreibungen mit je 2 Patentamsprücken
- 3) eine Druckzeichnung
- 4) 3 Aktenseichnungen
- 5) 2 Erfinderbenemungen

Alle diesem Patentuntrag betriffenden Sendungen sind an die Firma Metallwerk Salmen KG im Menden (Sauerland) zu richten. Von diesem Antrag und allem Unterlagen haben wir Abschriften zurückbehalten.

CALMEN K-G

PA087985*14.2.58

Flötenhaubenverschluß für Wasserkessel, mit angebautem Elecktre Tauchsieder.

BBSCHREIBUNG



Gegenstand der Erfindung ist ein haubenförniger Verschluß für Haushalts-Wasserkessel, in welchen eine Signalflöte eingebaut ist. Dies dürfte zu sich bekannt sein, neu dagegen ist, dass zu der Verschlußhaube gleichzeitig ein Spezial-Tauchsieder so befestigt ist, dass der Wasserdampf die Signalpfeife frei betätigen kann.

Mit dieser Amerdaung sell ein Meißwasserbereiter geschaffen werden, welcher einerseits auf Kehlen, Gas, eder Elecktro Herde benutzt werden kann, andererseits unebhängig von diesen, in jeden Raum oder im Freien mittels des Tauchsieders elecktrisch beheizt werden kann.

Letzteres ist aber nur möglich, wenn die Sicherheit besteht, dass überkochendes Heißwasser nicht irgend welche Möbelstücke oder sonstige Gegenstände beschädigt werden können. Dieser Zweck dürft. Durch die Kembinierung von Signalflöte und Tauchsieder in der Verschlußhaube voll und ganz erreicht werden.

Der Tauchsieder mit Flötenhaube soll aber ausserdem an allen Spezialtauchsieder - Kochgefässen verwendet werden, um dass gefürctete Trockenkochen zu verhüten, wobei gewöhnlich der Tauchsieder durchbrennt.

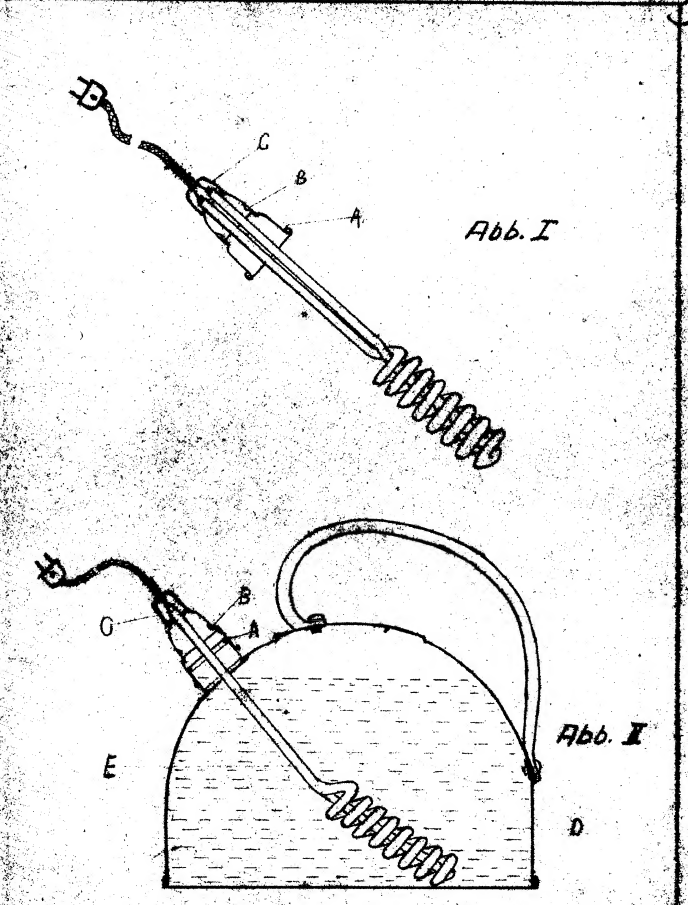
Abb. 1 und 2 zeigen A Haubenverschluß B Signalflöte C Bakelithmej Abb. 2 zeigt bei D Wasserkessel und bei E angewinkelte Kochspirale welche auch bei niederem Wasserstand unter Wasser bleibt, ur eine Überhitzung der Spirale zu verhüten.

Petert Ausprüche

Flötenhaubenverschluß für Wasserkessel, dadurch gekennzeichnet, dass an diesem ein Spezial-Tauchsieder angebracht ist, welcher das Wasser zum kechen bringt und der Wasserdampf durch die Flöte Bentweichend diese in Tütigkeit setzt.

Flötenhaubenverschluß für Wasserkessel, dadurch gekennzeignet, dass die Neizspirale des Tzuchsieders so sugewinkelt wird, wie bei E Abb. 2 dass diese fast herizontal zu liegen kommt.





SALMEN K-G Menden/Sauerland